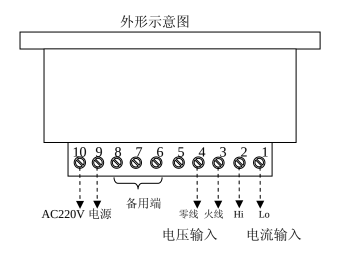
XL-50W-H(LCD)液晶功率表使用说明

本表用于测量交流电压、电流、功率、功率因数四个标量 技术参数:

- 1. 交流电压输入范围: AC20V~300V。
- 2. 交流电流输入范围: AC0.2A~5A。
- 3. 功率显示单位为 W, 电流显示单位为 mA,电压显示单位为 V
- 4. 最大功率测量: 电压互感值×电流互感值
- 5. 最大功率显示: 9999
- 6. 功率测量精度: 1%+5 个字
- 7. 显示刷新时间小于4秒。
- 8. 显示方式: 背光源蓝色, 文字表达及数字量值显示
- 9. 交流信号频率 40HZ-65HZ
- 10. 供电电压: AC220V 30mA

接线关系:

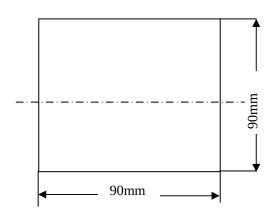
后面板有 10 个接线端子(从右到左依次为 1、2、······10)。其中, 1、2 端为电流输入端, 3、4 端为电压输入端(3 接火线, 4 接地线), 9、10 为交流 220V 供电端, 6、7、8 端子备用。



使用方法:

将电压、电流接入后面板相应接线端子

开孔尺寸



说明 仪表内配有交流互感器,电流信号已被隔离

XL-50W-H(LCD)系列

数字式面板表

说明书

DIGITAL PANEL METERS

通过 ISO9001 认证

哑国家技术监督局制造计量器具许可证

(陕制) 01000188 号

陕西协力光电仪器有限公司

地址: 西安市东开发区新科路2号

网址: <u>WWW. XIELI-CHINA. COM</u> 邮编: 710043

TEL: (029) 82623950, 84023638, 84023639 FAX: (029) 82623951

XIELI®

enterprise

XIAN CHINA